

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



1. A nyilatkozat tárgyát képező termék egyedi azonosítója, megnevezése:

Daniella-deLux LED Lámpatestek

DEL1050; DEL1051; DEL1052; DEL1251; DEL1252; DEL1050E, DEL1051E, DEL1052E, DEL1052MOZG
vtsz: 9405

2. A gyártó/forgalmazó neve és címe:

Név: Daniella Kereskedelmi Kft.

Cím: H-4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Tel.: 52/517-500

Fax: 52/517-536

E-mail: info@daniella.hu

Web: www.daniella.hu

3. Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó/forgalmazó kizárólagos felelőssége mellett adja ki:

Daniella Kereskedelmi Kft.

4. A gyártó/forgalmazó kijelenti, hogy a nyilatkozat 4. pontjában ismertetett tárgy megfelel az alábbiakban ismertetett vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabályoknak:

2006/95/EK Az Európai Parlament és a Tanács Irányelve a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról (LVD, kodifikált változat)

2004/1008/EK Az Európai Parlament és a Tanács 2004/108/EK irányelve (2004. december 15.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről és a 89/336/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről.

5. A gyártó/forgalmazó kijelenti, hogy a nyilatkozat 4. pontjában ismertetett tárgy megfelelősége az alábbiakban ismertetett vonatkozó közösségi szabványok és más normatív dokumentumok alapján kerül elbírálásra:

MSZ EN 55015:2006/A2:2009 Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei (CISPR 15:2005/A2:2008)

MSZ EN 61547:2010 Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények (IEC 61547:2009)

MSZ EN 61000-3-2:2006/A1:2009 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész:

Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2005/A1:2008)

MSZ EN 61000-3-3:2009 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névlegesáramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén (IEC 61000-3-3:2008)

MSZ EN 61000-4-2:2009 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-2. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Elektrosztatikus kisüléssel szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-2:2008)

MSZ EN 61000-4-3:2006/A2:2010 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-3. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Sugárzott, rádiófrekvenciás, elektromágneses térrel szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-3:2006/A2:2010)

MSZ EN 61000-4-4:2004/A1:2010 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-4. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Gyors villamos tranzienst/burst jelenséggel szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-4:2004/A1:2010)

MSZ EN 61000-4-5:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-5. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Lökőhullámmal szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-5:2005)

MSZ EN 61000-4-6:2009 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-6. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Rádiófrekvenciás terek által keltett, vezetett zavarokkal szembeni zavartűrési vizsgálat (IEC 61000-4-6:2008)

MSZ EN 61000-4-8:2010 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-8. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A hálózati frekvenciás mágneses térrel szembeni zavartűrési vizsgálata (IEC 61000-4-8:2009)

MSZ EN 50164-3:2009 Villámvédelmi berendezés elemei (LPC). 3. rész: Az összecsatoló szikraközök követelményei

MSZ EN 60598-1:2009 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 60598-1:2008, módosítva)

MSZ EN 60598-2-10:1989 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 10. főfejezet: Hordozható,